Ind	lex	of C	lair	ns

Application/Control No.

10/768,720

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination WINKLER ET AL.

Art Unit

G. Nagesh Rao

1722

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
		_							$\overline{}$	П
Final	Original									
	1	1								
	2	1	_	_	_	_	_			Н
	3	7		_		$\vdash$				Н
		<del>`</del>			_			-		$\dashv$
	4	7	_		_		-			Н
	5	Ÿ			_		-		_	ш
	1 2 3 4 5 6	Y.					_			
		777777								Ш
	8 9	٧								Щ
	9	V								
	10	1								
	11					L				
	12									
	13									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24				Ĺ					
	15	L								
	16									
	17									
	18									
	19									П
	20	$\vdash$		_	_	_				П
	21	$\vdash$				-		_		Н
	22	$\vdash$							_	Н
	23	-		_	_	H				H
	24									H
	25	-		Г						П
	25 26 27	Г		_	_	$\vdash$	_			П
	27									
	28						_			П
	29	┪		_		_		_	$\vdash$	H
	28 29 30	┝	_	_	_	-	-	-	-	Н
	31	-	_	_	_	-	-	-	-	Н
	32	$\vdash$				$\vdash$	-		-	Н
	33	$\vdash$				<u> </u>	_		-	$\vdash$
	33 34	-						<del>                                     </del>	-	Н
	35	$\vdash$						┝	┢	Н
	36	$\vdash$				-				Н
	27	┝		_		<u> </u>	_	┝		$\vdash$
	36 37 38	-		-	-	-		$\vdash$	┢	Н
	30	$\vdash$	$\vdash$	_						Н
	39 40	-	$\vdash$	-	-		_	├	┝	┝┈┤
	41		H	$\vdash$	⊢	_	-	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	42	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash \vdash$
-	43	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-	-		$\vdash$
	44	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	45		-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash \vdash$
<b></b> -	46	H	$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	47		-	-	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
ļ		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	48	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	├	<u> </u>	⊢	⊢	Н
<u> </u>	49	├—	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	_	$\vdash \vdash$
l	50	I	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ıl

Cla	im	Date									
<u>-</u> -											
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54										
	55		_								
	56										
	57										
	58										
	59	_	_								
	60										
	61									$\overline{}$	
	62										
	62 63										
	64										
	64 65		_	Г							
	66						-				
	67	_									
	68		_					Г			
	69	_	$\vdash$								
	70										
	71										
	72										
	72 73										
	74										
	75										
	76				Г						
-	77							Г			
	78				Г	П					
	79										
	80					Г					
	81 82										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86 87										
	87										
	88										
	89			L	L		L	L			
	90							L			
	91			L		L	L	L			
	92	L	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.	
	93	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
	95	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L_	
<u> </u>	96	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L	
	97	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	98	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	100		Ι.	l	L	l	L	1	l		

Tell   Feb   Feb	Cli	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	'		П			ΠĪ					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<del>-</del>	na									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Ë	igi									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ш	ŏ									
103											
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118			Г		Г				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119						П			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Г								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L			L			_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						oxdot			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	匚					L		<u>L</u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>			_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u></u>		<u> </u>				ļ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					<u> </u>	L	L	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>				<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ļ	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	L_	L_	L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L			L	_			Ш
143			L_		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144			_		_	L_		_	<u> </u>		Щ
145			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	Ш
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┕	<u> </u>	$\sqcup$
		150	<u></u>	<u>L_</u>				<u> </u>	L	L_	